Index of Claims

Application/Control No.

10/076,514

Examiner

Micah-Paul Young

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VOLKEL ET AL.

Art Unit

1618

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	, Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date					<u> </u>	Claim Date								_	<u>c</u>	aim	Date															
Final	Original										Final	Original					1					Final	Original									
<u> </u>	1	\vdash	\vdash		T	_	Н	╁	一			51	t^-	\vdash	П	ᅥ	_	寸			\neg	\vdash	101		1	7	\neg		\dashv	寸	\dashv	_
	2	\vdash	-	_	_	_	-	 	┢	\dashv		52	 		\vdash	\dashv	\dashv	一	一		╗		102		\dashv	7		\neg	-	-	\dashv	_
	3			-				┢	T	\neg		53	T	\vdash		寸	寸	7	\exists	-t	\dashv		103	\vdash	_	7	\neg		\dashv	7	十	_
	4	 						T				54					一	寸					104		1	7	T				\dashv	_
<u> </u>	5	┢	\vdash				\vdash	t	<u> </u>			55	t	Т		\neg	ヿ	T	T	- t	_	—	105		_	7	一		_	寸	十	_
	6								Г			56	T				\dashv	寸	\neg				106		_	7	一	\neg	\dashv	寸	\dashv	_
	7	_		-				 	\vdash			57	 				\neg	寸					107		_	ヿ	\neg		\neg	寸	一	_
	8		\vdash				-	\vdash	<u> </u>			58	1					T			\neg		108		1	1				寸	寸	_
	9							一	Ι			59	ऻ	Г				T	\neg				109		1	T	ヿ		T	T	\neg	
	10	Г			Г		\vdash	\vdash	Т			60	\vdash		П	\neg	\neg	寸					110	T	T	T			\neg	T	ヿ	
	11										ļ	61	T-					Ì					111			T				1	\exists	
	12		Г									62							T				112			1					\exists	
	13		Г					Г	Г			63	Т					\neg	\Box				113			T				\neg	\neg	
	14								Г	П		64						\neg			\exists		114			寸				寸	\Box	
	15							Г				65					\neg		T				115			╗	\Box			T	П	
	16							Г				66	Π					Ī					116		T	П				\neg	\neg	
	17											67											117			Т				П		
	18											68				T	\neg						118			T						
	19								`			69	Т				\neg						119			T	- 1				T	
	20		П				Г	П		\Box		70	1		П		\neg	丁					120		Т	\exists				T	T	
	21											71	Г				\neg	T	T		\neg		121			\neg	\neg					
	22		Π						Π			72											122			\exists				\neg		_
	23	Г	П					Π	Г			73	Ī										123			T						
	24							Π				74											124		П	Т					П	
	25											75	T										125			П		Î			\sqcap	
	26											76											126								\Box	
	27											77											127								\Box	
	28											78											128									
	29											79											129									
	30											80											130									
	31											81											131									
	32											82											132									
	33				L		<u></u>					83	<u> </u>				!	_]	_				133		\perp	\perp			\perp		\perp	
	34	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш		84		\Box	Щ		_	_		\perp	\dashv	<u> </u>	134	\sqcup	\perp	_	_	_	\perp	\perp	\dashv	_
	35	<u> </u>	L	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		85	_	Ш	Ш			_	_	\perp	_		135	\sqcup	\perp	\perp				_		
	36	<u> </u>	_		_	L	L					86						_	_		_		136			_	_	_			_	
	37	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Ш	<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	Ш					\perp	_		137	Щ		_				\perp		
<u> </u>	38	<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ц	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		_	_	\dashv	_		138	\sqcup	4	4		_	_	4	\dashv	
	39	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	<u> </u>	89	_	<u> </u>	Ш				_	_	_		139	\sqcup	_	4	_	_	_	4	\dashv	
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_		\sqcup	_		140	Ш	\perp	\downarrow	_		_	_	_	
	41	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	91	<u> </u>	Щ	Щ			_		_	_		141	\Box	_	4	_	_	_	4		
	42	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	_	oxdapsilon	Щ	<u> </u>	92		Щ		_	_	_	_	_	_	<u></u>	142	\perp	_	4	_	_	_	4	_	_
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	\Box	-	93	┞	ldash	\Box	_	_	_		\dashv	_	<u></u>	143	\sqcup	4	\downarrow	_	_	_	\downarrow	\dashv	
	44	<u> </u>	ļ	<u> </u>	lacksquare	oxdot	ldash	<u> </u>	Щ	\square		94		<u> </u>	\sqcup	_	_	\dashv	_	\dashv	_	<u></u>	144	\sqcup	\bot	\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv	_
	45	<u> </u>	L_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	\Box	<u> </u>	95	<u> </u>	Щ	\sqcup		_	_	_	_	_	<u></u>	145	\Box	4	4	_	_	_	4	_	_
	46	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ldash	_	Щ.		Ц		96	<u> </u>	Щ	L	_	_	_	_	\dashv	_	<u></u>	146	\sqcup	4	4	_	_	_	\downarrow	_	
	47		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			·	97	ļ	Щ		_	_	_ļ	\dashv	\dashv	_		147	\perp	\perp	4	_	_	_	4		
L	48	Щ	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>		\square		98	<u> </u>	Щ		_	_	\dashv	ļ		_		148	_		4	_	ļ		4	\perp	_
L	49	L.,	Ш		Щ		<u> </u>	_	L		<u> </u>	99	\vdash	Щ	Щ	_	_	_	_	\dashv	_		149	\sqcup		4	_	_		_		_
	50			L								100	1	1		- 1	- 1	- 1			- 1	1	150				- 1		- 1	ı	- [ļ